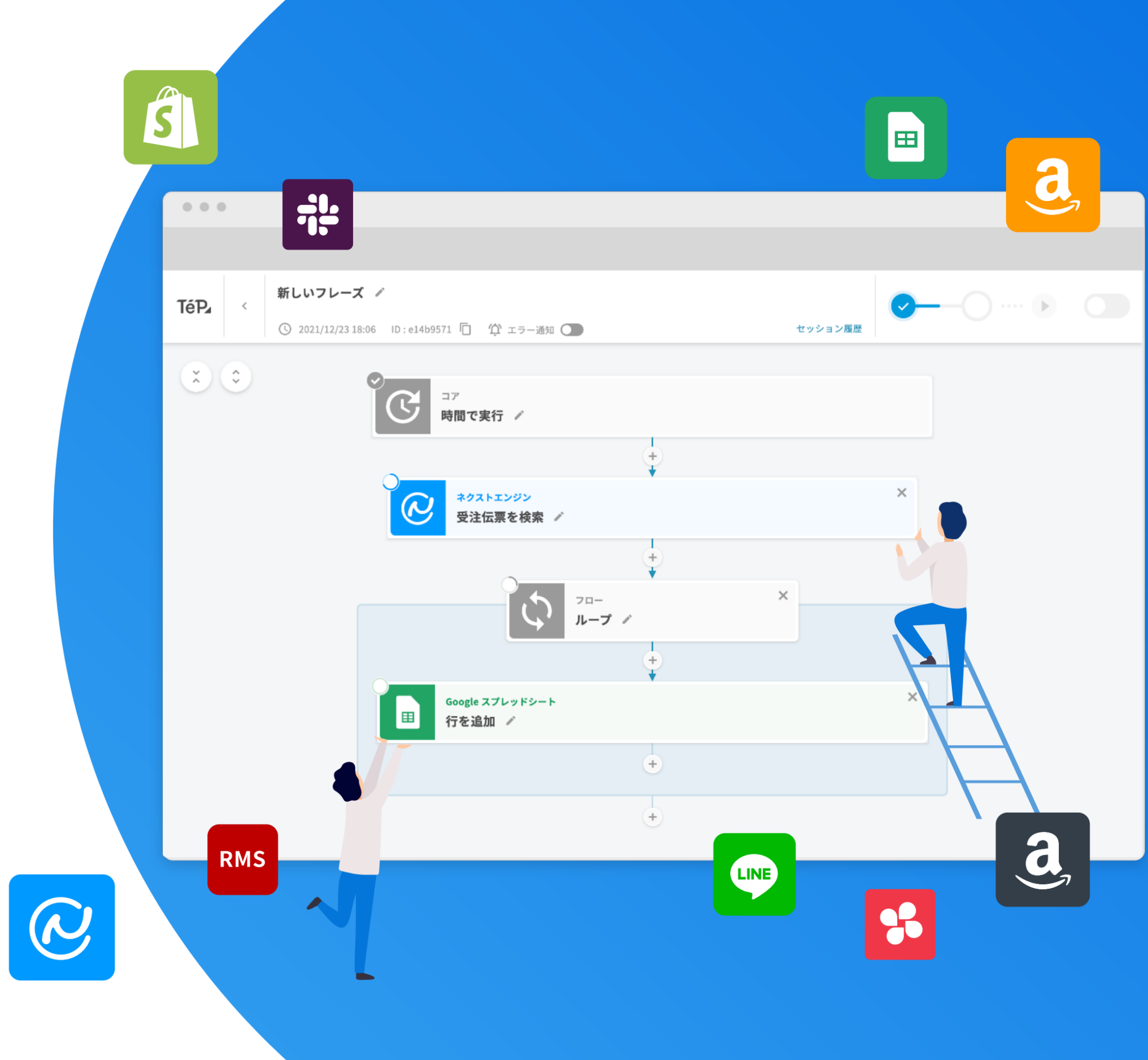


TéP

必要なツールを 自分でつくる

EC に特化したノーコードツール

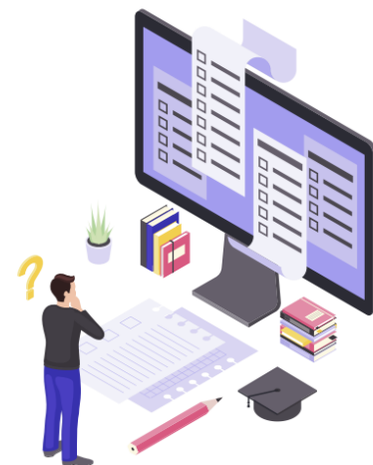


ECの運営業務でよくある悩み



システムが
うまく連携できていない

- ✓ モール間のシステム連携がされていない
- ✓ 基幹システムとの連携が大変



利用しているシステムの
機能が足りない

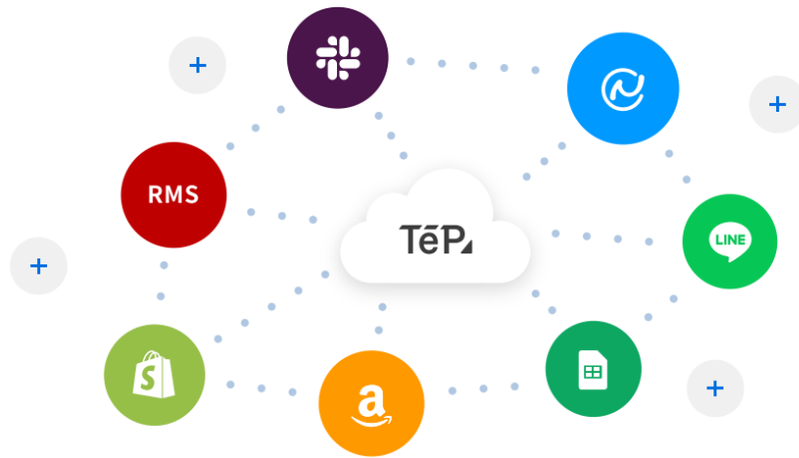
- ✓ カスタマイズは高額
- ✓ 適切なアプリが見つからない



販路や商流が変わるたび
新しい作業が発生する

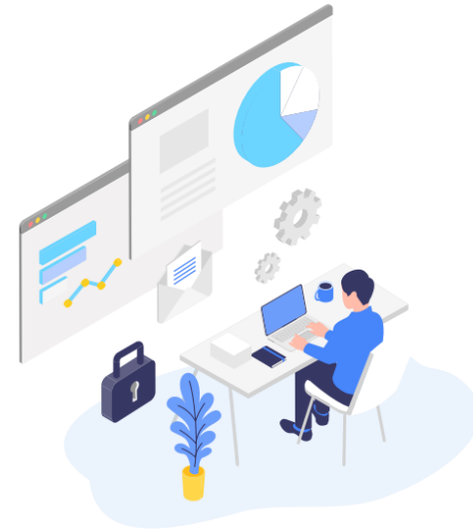
- ✓ 都度システムの切り替えに追われる
- ✓ 頻繁にエンジニアに頼めない

「EC 特化のノーコード」で、 それぞれの悩みを解決できます



プログラミングなしで 複数のシステムを連携

- ✓ モール・カート間の各種データを同期
- ✓ 各店舗の売上状況をリアルタイム管理



利用しているシステムの 機能を拡張

- ✓ 処理の条件を自由に設定
- ✓ API を介して細かなコントロール



業務フローに合わせて 新しいツールを作成

- ✓ システムを切り替えずに対応
- ✓ 必要なツールを自分でつくる

ノーコードツールとは | プログラミングの知識がなくても、画面の操作のみで誰でも WEB サービスやアプリなどをつくれるツールです。

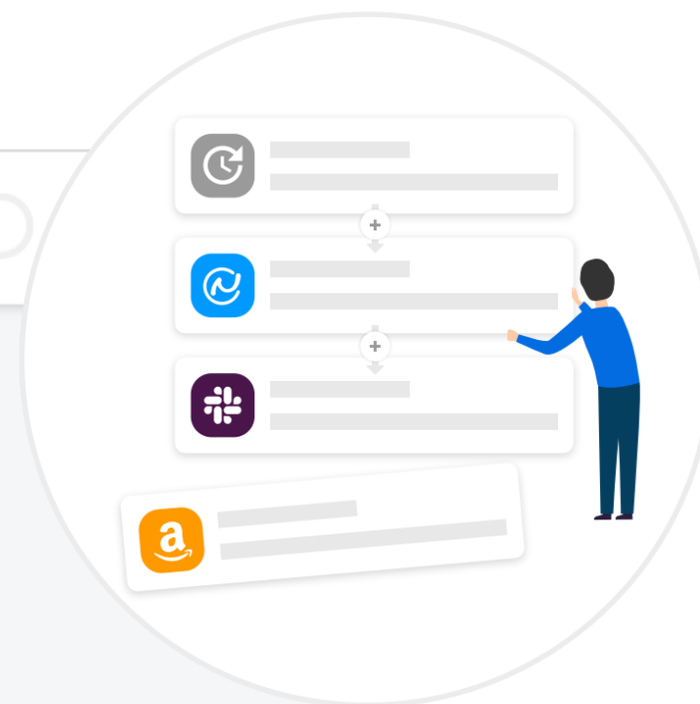
EC 運営で利用するシステムの機能を 自由に組み合わせ独自の業務フローをつくれるノーコードツールです



プログラミングの知識がなくても、 オリジナルのツールを自由につくることができます

ノート (ブロック) を自由に組み合わせることのできる業務フローは無限大

The screenshot displays the TéP workflow editor interface. At the top, the title bar shows the TéP logo, a back arrow, and the workflow name "商品分類タグをもとに伝票を分割する". It also includes a clock icon with the timestamp "2022/04/06 16:43", an ID "42a6893e", a bell icon for "エラー通知", and a "セッション履歴" button. The main workspace contains two workflow blocks. The first block is a timer block with a clock icon, labeled "コア | 時間で実行" and "15 分ごとに実行". A plus sign with a downward arrow indicates a connection to the second block. The second block is a search block with a refresh icon, labeled "ネクストエンジン" and "受注伝票を検索". It features a "メモを残す" button, a "コネクション" dropdown menu with the text "選択してください.", and a section for "伝票の検索条件" with a red error message "1 項目以上設定してください." and a "+ 項目を追加" button. Below this, there is a section for "明細行の検索条件".



接続しているサービス



Amazon
セラーセントラル



Amazon
ベンダーセントラル



Amazon Ads



AWS



楽天市場
RMS



Yahoo!ショッピング



Qoo10



Shopify



ネクストエンジン



ecforce



Bカート



OPENLOGI



PCA クラウド
商魂・商管アプリ



Google
スプレッドシート



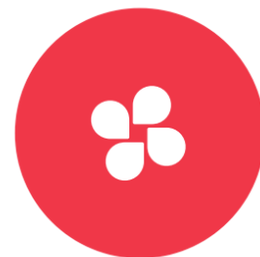
キントーン



futureshop



CData Connect Cloud



Chatwork



Slack



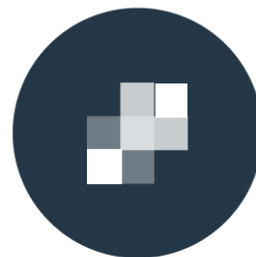
LINE



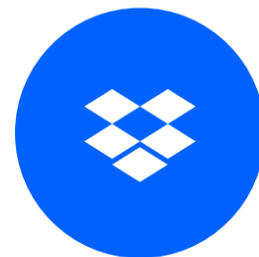
ソーシャルPLUS



Mailgun



Sendgrid



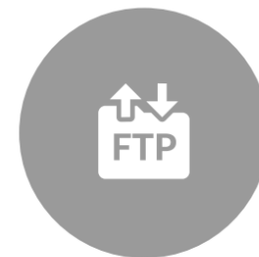
Dropbox



Google Map



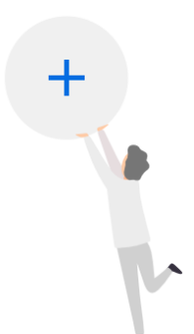
ScrapeHero Cloud



FTP



OpenAI



ノート一覧 (できること)

 レポートを作成	 注文の送り状 (配送ラベル) を取得	 配送方法を更新	 注文をキャンセル	 商品のバリエーションを更新
 商品のショッピングカートボックス獲得価格を取得	 注文を検索 (β)	 サブステータスを更新	 注文をフルフィルメント	 Flow トリガーイベントを発行
 出品中商品の価格情報を取得	 PO を検索	 注文のひとことメモなどを更新	 注文を更新	 商品の在庫情報を更新
 レポートドキュメントを取得	 スポンサー広告レポートを作成・取得	 トップページ設定を更新 (PC デザイン)	 商品を更新	 商品の在庫情報を取得
 ファイルをアップロード (フィードAPI)	 S3 オブジェクトをアップロード	 商品を更新	 商品の在庫数を更新	 商品データをアップロード
 トランザクションステータスの取得	 商品の在庫情報の取得	 商品ページ画像を更新	 商品の在庫情報を取得	 すべての未反映項目の反映をリクエスト
 在庫フィードの更新	 商品の在庫情報を更新	 商品別ポイント変倍を更新	 メタフィールドを取得	 注文を検索
 注文の納品書を取得	 受注を検索	 商品の販売期間設定を更新	 顧客を検索	 注文ステータスを更新
 注文の発送ステータスを更新	 受注を取得	 商品を更新 (SKU毎に入力可能な項目)	 顧客を更新	 配送情報を更新
 注文の送り状 (配送ラベル) の生成をリクエスト	 発送完了報告	 注文を検索	 顧客を取得	 注文を取得

ノート一覧 (できること)

- 発送処理を行う
- 受注伝票を検索
- 商品マスタを取得
- 在庫を取得
- 伝票を更新
- 伝票を出荷済みに更新
- 伝票の明細を更新
- 伝票分割
- 伝票に明細行を追加
- セット商品を含む伝票の不整合を解消
- アップロードキューの状態を取得
- 配送情報出力ステータス更新
- 在庫の入出庫を更新
- 受注 CSV ファイルをアップロード
- 受注を検索
- 受注を更新
- 出荷を検索
- 出荷を更新
- 受注を検索
- 受注を更新
- 商品の在庫数を更新
- 受注の発送結果を反映
- 会員を検索
- 会員を更新
- 受注を検索
- 受注を更新
- 行を検索
- 行を追加
- 行を検索
- 行を追加
- ワークシートを更新
- ワークシートをクリア
- ワークシートの内容を CSV ファイルとして取得
- Amazon 商品レビューを取得
- ファイルをアップロード
- ファイルをダウンロード
- 通知を送信
- テキストメッセージを送信
- Chatwork にメッセージを送信
- Slack にメッセージを送信
- メールを送信する
- ジオコーディング
- 商品情報を取得
- 売上傳票を検索
- ファイルをアップロード
- フォルダ内で更新日時が最新のファイルをダウンロード
- OData テーブルレコードを取得
- OData テーブルレコードを更新
- OData テーブルを検索
- OData テーブルレコードを追加
- 注文を検索
- レコードを更新
- レコードを検索
- レコードを登録
- チャットを補完 (β)

約 100 種類のテンプレートで作成もかんたん

テンプレート
画面

TéP

テンプレート

テンプレート プレイグラウンド

Shopify | 注文情報を取得し、Google スプレッドシートに書き出す

Amazon ベンダーセントラル | ダイレクトフルフィルメント注文の納品書を取得し、Dropbox にアップロードする

楽天市場 RMS | Google スプレッドシートをもとに在庫数と「あす楽設定」を更新する

Yahoo!ショッピング | Google スプレッドシートに書き出す

Yahoo!ショッピング | 在庫情報を取得

Amazon ベンダーセントラル | ダイレクトフルフィルメント注文の納品書を取得し、Dropbox にアップロードする

テンプレートは最低限の入力ですぐにつかえる

The screenshot shows a workflow builder interface for a template titled "在庫数が少なくなった商品について LINE で通知する" (Send LINE notification for products with low stock). The workflow consists of the following steps:

- コア | 時間で実行** (Core | Execute by time): 15分ごとに実行 (Execute every 15 minutes).
- Google スプレッドシート | 行を検索** (Google Spreadsheet | Search rows): Google スプレッドシート上で「在庫不足」と記載されている行を取得 (Retrieve rows with "Low Stock" in the Google Spreadsheet).
- ユーティリティ | エコーを作成** (Utility | Create echo): 通知文面に挿入するための空のエコーを作成 (Create empty echoes for insertion into the notification text).
- フロー | ループ** (Flow | Loop): 行ごとに繰り返す (Repeat for each row).
- ユーティリティ | エコーを変更** (Utility | Change echo): 在庫不足の商品があるたびに空のエコーに追記 (Append to empty echoes whenever there are low stock products).
- LINE Notify | 通知を送信** (LINE Notify | Send notification): 在庫不足の商品を通知 (Notify low stock products).

The interface includes a top bar with the TéP logo, a back arrow, the title, a timestamp (2022/04/18 10:58), ID (2cc7b3fd), error notification toggle, and session history. A blue circle on the right highlights the text "テンプレート 詳細画面" (Template Detail Screen).

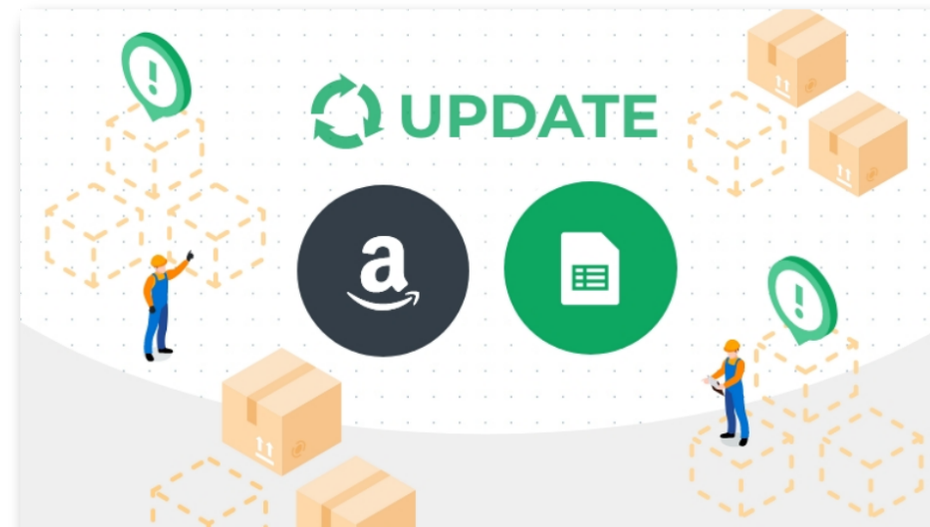
テンプレート
詳細画面

Amazon

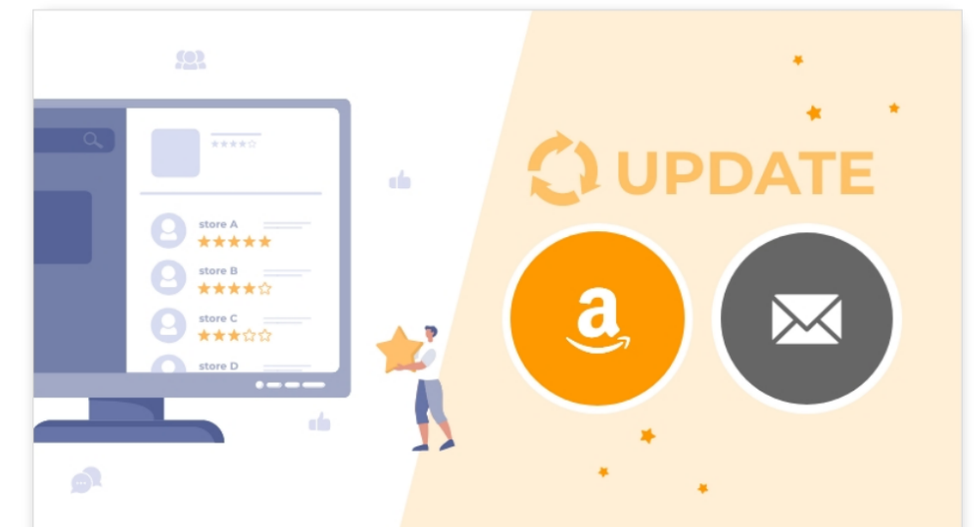
Amazon セラーセントラル、Amazon ベンダーセントラルと他のシステムを接続し、売上や在庫、レビューの管理など、売上アップやコストの削減につながるツールをつくることができます。



Google セラーセントラルから FBA 在庫出荷レポートを取得し、Google スプレッドシートに書き出す



Amazon ベンダーセントラルのダイレクトフルフィルメント在庫を更新する



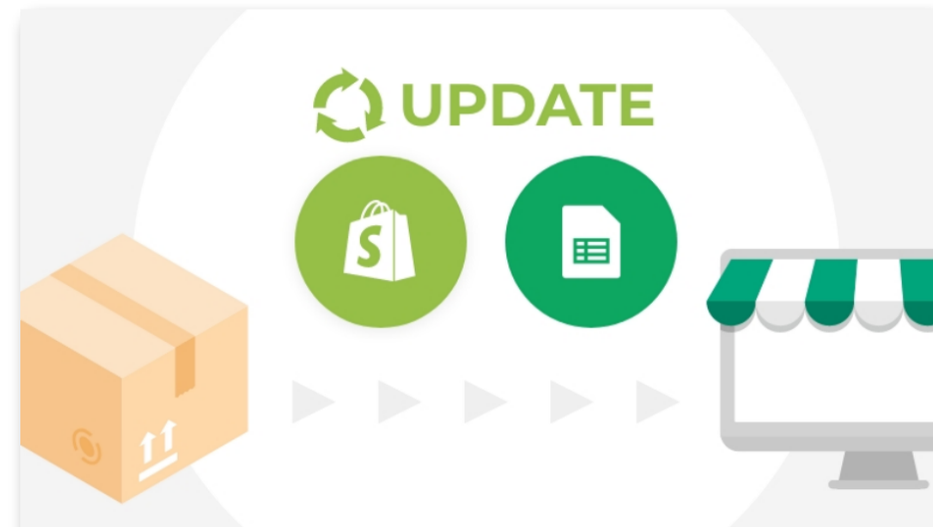
Amazon で出品者の評価が入った際に管理者に通知する (β版)

Shopify

Shopify の注文を任意の条件で更新したり、出荷や販促に関わるツールを作成したりすることが、複数のアプリを入れることなく実現できます。



Shopify から注文情報を取得し、Google
スプレッドシートに書き出す



Shopify 注文のアイテムをフルフィルメン
トする



Shopify の注文タグを任意の条件でつける

ネクストエンジン

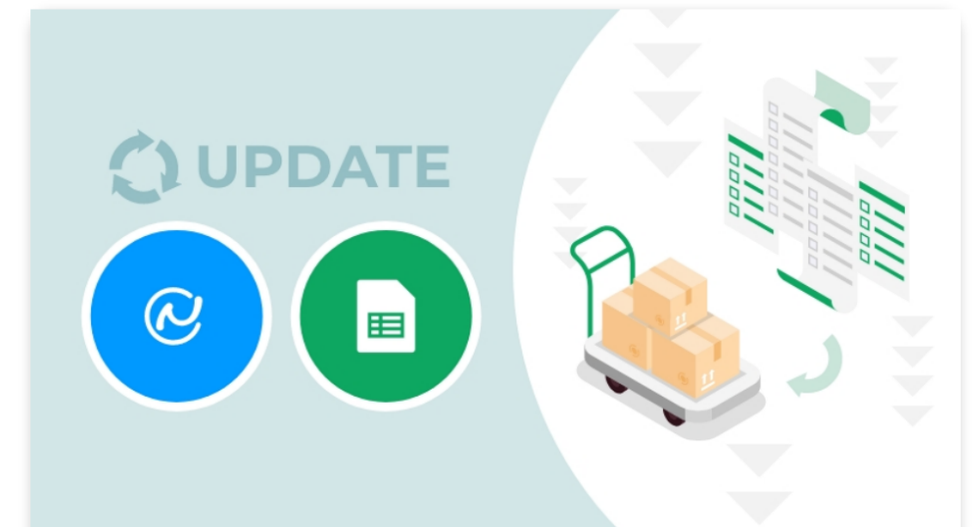
ネクストエンジンだけでは実現できない伝票分割や伝票の自動更新に加え、さらに他のシステムと接続することで、ネクストエンジンでできることの幅を広げられます。



Google スプレッドシートをもとにネクストエンジン伝票に出荷元倉庫の受注分類タグを付与する



商品分類タグをもとに伝票を分割する



Google スプレッドシートから商品の合計容積を算出し、配送方法を変更する

楽天市場 RMS

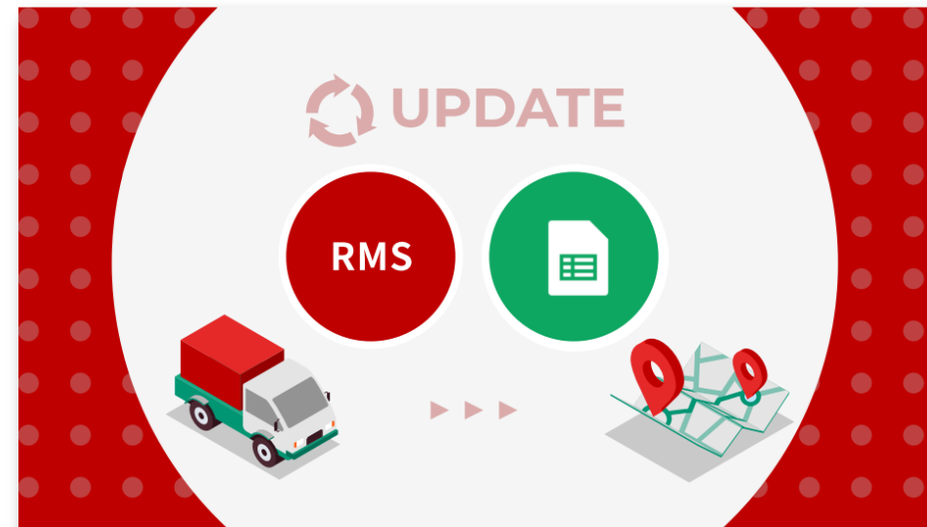
日々の商品情報更新やサクスメール配信などを自動化することで、
楽天市場の業務効率化や売上アップを実現できます。

MAIL SEND



新規注文の受注時にサクスメールを自動
送信する

UPDATE



Google スプレッドシートをもとに、発送完
了報告を登録する

UPDATE



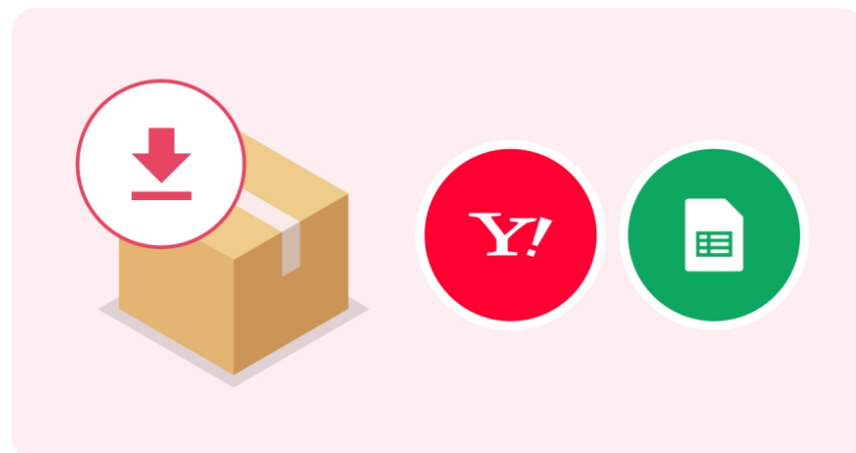
Google スプレッドシートをもとに、商品情
報を更新する

Yahoo!ショッピング

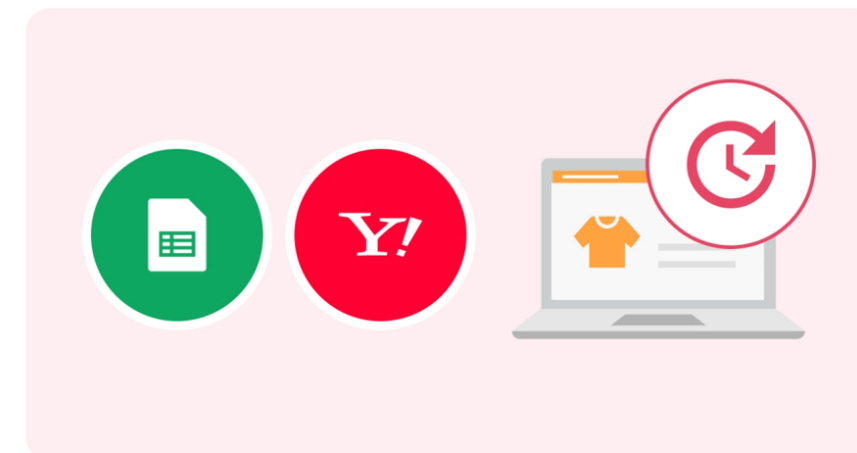
イベント前後の商品情報の更新や、日々の在庫管理、
出荷した注文への配送情報の反映などを自動化し、負担を軽減できます。



Google スプレッドシートをもとに、配送情報
を更新する



在庫情報を取得し Google スプレッドシ
ートの在庫数を更新する



Google スプレッドシートをもとに商品情報
を更新し、反映をリクエストする

料金

初期費用 0 円

14 日間の
無料トライアルあり

	Free	Regular	Freak	Maniac
主な機能	0円/月	19,800円/月	33,800円/月	59,800円/月
利用できるノート数	無制限	無制限	無制限	無制限
定期実行できるノート数	0 個	50 個	100 個	350 個
定期実行の最短間隔	—	15 分	15 分	15 分
最大実行時間	15 分	15 分	60 分	60 分
フレーズ・コネクションの保持期間	21 日間	無期限	無期限	無期限
サポート				
Slack	—	✓ 2 営業日内に返信	✓ 1 営業日内に返信	✓ 1 営業日内に返信
メール	—	✓ 2 営業日内に返信	✓ 1 営業日内に返信	✓ 1 営業日内に返信
オプション				
Zoom でのフレーズ構築サポート（1回1時間）	9,800 円 / 回	9,800 円 / 回	9,800 円 / 回	9,800 円 / 回

金額は全て税別です。

TēPs では、ワークフローのことを**フレーズ**と呼びます。フレーズは複数のノートから構成されます。



ノートとは、それぞれが「伝票更新」や「メール送信」などの固有の処理を行うパーツのようなものです。複数のノートを組み合わせることで、さまざまな処理を自動化できるようになります。

ご利用までの流れ



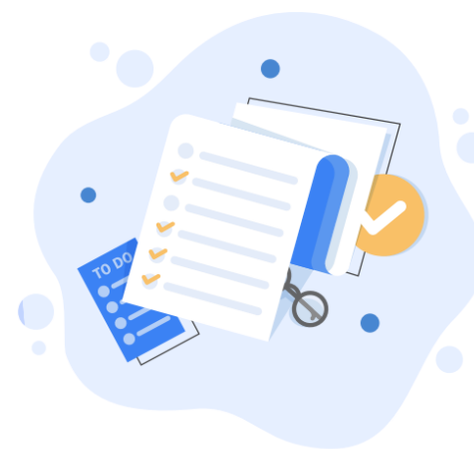
お申し込み

サービスサイトの「無料トライアル」フォームからお申し込みください。



ヒアリング

担当者がお客様の業務課題をヒアリングさせていただきます。



無料トライアル

14日間すべての機能を無料で利用することができます。また、オンライン会議ツールでの導入サポートも行っています。



正式契約

無料トライアル終了後も継続を希望される場合は、クレジットカードによる決済をお願いしています。

導入事例



有限会社鹿宮 網屋 様

インテリア・テーブル雑貨

TēPs は最後の砦。うちのスタッフの中の一人、という感覚。いろいろな SaaS を使ってきたがどれも型がある。TēPs はその SaaS をチューニングできる。「自分でやりたいな」「できたらいいな」ということができるようになった。



株式会社グリーンウィーク 福田 様

生活雑貨、文具、日用品、インテリア用品

手動作業をなくしたいという強い思いがあった。楽天スーパーロジスティクスへの出荷時に「あす楽です」の挿入や、メーカー発送分の伝票をメーカーへ依頼など、これらが全て自動化になったことが大きい。サポートが手厚く、他社での活用事例を参考に、自社で利用できる内容を考えることができる。



株式会社トイボックス 大阿久 様

子供コスチューム

TēPs は自動化のプロフェッショナル。ロボットみたいな人が常駐していて、こうならこう、と返せる。TēPs 導入のタイミングでたまたま受注スタッフが退職したが、人手が減ったにも関わらず、よりきめ細かい対応ができています。大体いつもやる業務は自動化してしまっただけ。

よくあるご質問

Q フリープランと Regular 以降のプランの違いは何ですか？

- ① フリープランでは、フレーズを定期的に自動で実行する「定期実行」がご利用いただけません。
- ② スタッフによるサポートがありません。
- ③ アカウントに 21 日間ログインしなかった場合、すべてのフレーズと接続が自動的に削除されます。

上記以外は、Regular プランと同じ機能をご利用いただけます。接続サービスや、利用できるノートの種類に制限はありません。フレーズを定期実行したい、スタッフに相談しながら設定を進めたいという方は、Regular 以上のプランをご検討ください。

Q 初期費用はかかりますか？

初期費用はかかりません。14 日間の無料トライアル後、ご利用状況により月額 19,800 円～の費用が発生します。

Q 契約期間はありますか？

契約期間は 1 ヶ月です。自動更新のため、解約をご希望の場合は契約満了日の 10 日前までにお知らせください。さらに詳細を知りたい場合は利用規約 (<https://teps.io/terms/>) をご覧ください。

Q RPA との違いは何ですか？

複数の連携先にまたがるような複雑な業務にも対応できます。API 連携がメインなので、管理画面の仕様変更などで処理がとまることはありません。

Q 自分でツールを作れるか不安なのですが、サポートはありますか？

スタッフによるメール・チャット・電話・オンライン会議によるサポートがございます。無料トライアル期間中でもサポートは受けられるので、ご安心ください。

メディア掲載

日本経済新聞

マイナビニュース

 **ECzine**
テクノロジーで
イージー
コマースビジネスを
支援するWebマガジン

ECM3カ9
MEDIA & YOUR CONCIERGE

日本ネット経済新聞

デジタルでモノを売ると言うこと
ecclab
eコマースコンバージョンラボ

物流・運送・ロジスティクス業界の総合専門紙
物流Weekly
ライクフリー

通販通信
— E C M O —

Lnews

LOGISTICS TODAY

社名 テープス株式会社

設立 2022年4月

資本金 8,120万円

主要株主
フィードフォースグループ株式会社
田渕 健悟
New Commerce Explosion投資事業有限責任組合

代表取締役 田渕 健悟

役員
取締役 五島 可貴
取締役 谷上 周史
監査役 嶋原 孝瑛

事業内容 EC事業者向けWEBシステム「TēPs」開発・運営

TEL 0467-38-5656

所在地 神奈川県茅ヶ崎市中海岸4丁目12986番52
サザンビーチヒルズ5F

グループ企業
  
  
FRACTA®

決算公告 [第2期決算公告\(2023年9月期\)](#) 

[第1期決算公告\(2022年9月期\)](#) 

お気軽にお問い合わせください

セミナーも随時開催中！

お問い合わせはこちら

無料ではじめる

<https://teps.io>

